

University of Groningen

Extending the use of SGLT2 inhibitors from diabetic to non-diabetic kidney disease

Dekkers, Claire

DOI:
[10.33612/diss.136049658](https://doi.org/10.33612/diss.136049658)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2020

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Dekkers, C. (2020). *Extending the use of SGLT2 inhibitors from diabetic to non-diabetic kidney disease*. [Thesis fully internal (DIV), University of Groningen]. University of Groningen.
<https://doi.org/10.33612/diss.136049658>

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Extending the use of SGLT2 inhibitors from diabetic to non-diabetic kidney disease

1. De diuretische effecten van dapagliflozine kunnen worden toegeschreven aan zowel osmotische diurese als natriurese. *(dit proefschrift)*
2. Het effect van SGLT2 remmers op het plasma volume is consistent, ongeacht de nierfunctie of gebruik van diuretica. *(dit proefschrift)*
3. Het albumine-verlagende effect van SGLT2 remmers kan onder andere verklaard worden door een verbeterde tubulaire reabsorptie als gevolg van verminderde tubulaire schade. *(dit proefschrift)*
4. De daling van bloeddruk en albuminurie gedurende SGLT2 remming bij patiënten met diabetes mellitus type 2 en een verminderde nierfunctie is onafhankelijk van het glucose verlagende effect. *(dit proefschrift)*
5. Patiënten met diabetes mellitus type 2 en een verminderde nierfunctie hebben meer baat bij SGLT2 remmers dan patiënten met diabetes mellitus type 2 en een goede nierfunctie. *(dit proefschrift)*
6. SGLT2 remming leidt tot een acute en reversibele daling van de GFR bij patiënten met een nierziekte ongeacht of zij diabetes mellitus type 2 hebben. *(dit proefschrift)*
7. Pragmatische trials met SGLT2 remmers zijn nodig om de kloof met de ‘normale praktijk’ te dichten.
8. Goede dokters zijn gecharmeerd van het N=1 design.
9. Hoe kan het toch dat iets zo waardeloos als een diamant zo waardevol is, en iets zo waardevol als water zo waardeloos. *(Rutger Bregman)*
10. Oprechte interesse, aandacht en goede informatie zal leiden tot patiënten participatie.
11. "Je ziet er niet goed uit. Als ik vragen mag: heb je soms suiker in je urine?" "Nee, alleen een beetje melk graag." *(Herman Finkers)*